PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-118065

(43) Date of publication of application: 20.05.1991

(51)Int.CI.

A61H 5/00 G06F 15/42

(21)Application number: 02-197587

(71)Applicant : DYNAVISION INC

(22)Date of filing:

(72)Inventor: CHEU RICHARD A

DANCYGER JOEL A

SEIFERT GLENN A

(30)Priority

Priority number: 89 384818

Priority date: 25.07.1989

Priority country: US

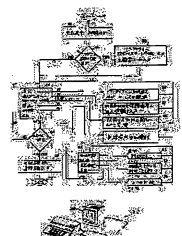
(54) METHOD AND DEVICE FOR TRAINING EYE

25.07.1990

(57)Abstract:

PURPOSE: To enable a people whom concerns a computer operation to easily adapt for a business requirement by eliminating an object displayed at the random position of a background from the scene, requiring a response corresponding to the object displayed on the scene in due course within the first timing, and then storing an answered response input from within the first timing.

CONSTITUTION: A visualized aerobics program can be videotaped into a floppy disk housed in a disk drive 215 or a computer 212 or a hard disk within a main frame system 214 and/or a semiconductor chip. All memory devices display the visualized aerobics on a video display scene 218 connected to the computer 212 by working together with the computer 212. An operator inputs a response for a requirement displayed on the scene 218 by using a keyboard 216. Availing to this way, when each of the training items of 'moving, fusion and focusing of eye' is carried out for approximately 3 minute per day, generally an optimum effect is obtained.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] .

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

平3-118065 ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

@Int. Cl. 5

識別記号

`庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)5月20日

A 61 H 5/00

A Z A

9052-4C 9052-4C

G 06 F 15/42

審査請求 未請求 請求項の数 29 (全30頁)

目の訓練方法および装置 会発明の名称

頭 平2-197587 ②特

20出 頭 平2(1990)7月25日

優先権主張

@1989年7月25日國米国(US)@384,818

リチヤード・エー・チ 個発 明 者

アメリカ合衆国 07704 ニュージャージー、フェア・ヘ

ープン、ドーテイー・レーン 12

@発 睭 者 ジョエル・エー・ダン アメリカ合衆国 10003 ニユーヨーク、ニユーヨーク、

イースト・エイス・ストリート60、17ケー

シガー グレン・エー・セイフ . ⑰発 明 考

アメリカ合衆国 11968 ニューヨーク、サウス・ハンプ

⑪出 願 人

トン、アーピュータス・ロード

ダイナビジョン・イン コーポレーテツド

アメリカ合衆国 07701 ニュージャージー、レツド・バ

ンク、メカニック・ストリート 10、スイート ジー

弁理士 下田 容一郎 70代 理 人

外 2 名

赤田

1. 発明の名称

目の訓練方法および装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 面面を有するコンピュータ表示端末に接続 されたコンピュータを用いた目の訓練方法であっ τ.

前記國面上に背景を表示し、

前記背景上のランダムな位置に物体を表示

表示された前記物体を圓面から除去し、

第1の時間内に、前記画面上に表示された前記 物体に対応する応答を要請し、

前記第1の時間内に入力された応答を記録す る工程からなることを特徴とする、目の訓練方

(2)訓練の経過時間を記録し、

入力された応答と表示された前記物体とを比較 し、所定の経過時間インターパルが消了する背景 を表示し、物体を表示し、表示された物体を除去

し、応答を要請し、応答を記録し、比較を行なう 前記工程を繰り返す。

工程を含む請求項1に記載の目の訓練方法。

- (3) 前記所定の時間インターバルが約3分であ る、請求項2に記載の目の訓練方法。
- (4) 前記比較工程において前記園面上に表示さ れた物体に対応する各応答に対して数量値を割当

前記数量値をメモリに格納する

工程を含む、請求項しまたは2に記載の目の訓 坡方法。

(5)複数の個人データに係る質問を表示し、

前記個人データに係る質問に対する応答をメモ りに協納し、

前記個人データに係る質問に対する応答を前記 メモリ内の前記数量値と相互参照する

工程を含む、調求項4に記載の目の訓練方

(6) 前記応答を要請する工程の前記第1の時間 が約2秒である、請求項2に記載の方法。

(7) 画面を有するコンピュータ表示端末に接続されたコンピュータを用いて目を訓練する対話式で段階的な方法であって、

目による感知困難度が段階的となった複数の背景を提供し、

類線に、おいて適面上に表示される異なった物体 の数に関する複数の選択技を提供し、

前記物体が表示されることとなる時間長に関し て複数の退択技を提供し、

新記複数の背景に関する選択技から選択された ものに対応する背景を表示し、

前記物体が表示されることとなる時間長に関する複数の選択技から選択されたものに対応する時間インターバルの間、前記異なった物体の数から選択されたものに対応する数のうちのiつを表示し、

表示された前記物体を前記画面から除去し、

前記画面上に表示された前記物体に対応する応答を要請し、

前記第1の時間内に入力された応答を記録

し、

前記応答と前記表示された物体とを比較する 工程からなる訓練方法。

(8) 訓練の経過時間を記録し、

所定の経過時間インターバルが満了するため、 背景を表示し、物体を表示し、物体を除去し、応 答を要請し、該応答を記録し、該応答を比較する 前記工程を繰り返す

工程を含む、請求項でに記載の訓練方法。

(9) 前記所定の経過時間インターバルが約3秒・ である、額求項8に記載の訓練方法。

(10) 前記背景、前記画面上に表示される前記 異なった物体の数、および前記物体が表示される こととなる時間長に応じて前記比較工程において 前記画面上に表示される物体に対応する各応答に 対して選択された数量値を割り当て、

前記数量値をメモリに格納する

工程を含む、請求項7または8に記載の訓練方法。

(11) 多数の個人データに係る質問を表示

し、

前記個人データに係る質問をメモリに格納

前記個人データに係る質問を前記メモリ内の前 記数量値と相互参照する

工程を含む、請求項10に配載の訓練方法。

(12)前記応答を要譲する工程における前記第 1の時間が約2秒である、請求項8に記載の訓練 方法。

(13) 國面を有するコンピュータ表示端末に接 続されたコンピュータを用いた目の訓練装置で あって、

前記画面上に背景を表示する手段と、

前記背景上のランダムな位置に物体を表示する 手段と、

表示された前記物体を画面から除去する手段 L

第1の時間内に、前記園面上に表示された前記 物体に対応する応答を要請する手段と、

前記第1の時間内に入力された応答を記録する

手段とからなることを特徴とする、目の訓練装 産。

(14) 園面を有するコンピュータ表示端末に接続されたコンピュータを用いて目を訓練する対話式で段階的な訓練装置であって、

目による感知困難度が段階的となった複数の背骨を提供する手段と、

訓練において画面上に表示される異なった物体の数に関する複数の選択技を提供する手段と、

前記物体が表示されることとなる時間長に関して複数の選択技を提供する手段と、

前記複数の背景に関する選択技から選択された ものに対応する背景を表示する手段と、

前記物体が表示されることとなる時間長に関する複数の選択技から選択されたものに対応する時間インターバルの間、前記異なった物体の数から選択されたものに対応する数のうちのしつを表示する手段と、

表示された前記物体を前配画面から除去し、 前記画面上に表示された前記物体に対応する応

特開平3-118065(3)

答を要請する手段と、

前記第1の時間内に入力された応答を記録する 手段と、

前記応答と前記表示された物体とを比較する手 段とからなる訓練装置。

(15) 画面を有するコンピュータ表示燃末に接 接されたコンピュータを用いて目を顕練する対話 式の訓練方法であって、

一方の目の上に赤色レンズを、他方の目の上に 緑色レンズを設け、

訓練の第1ステージにおいて、赤色および緑色の物体を、両物体が利用者には1つの物体として見えるように前記画面上において部分的に重合する並列状態に表示し、

第1の信号に呼応して、同一の水平面内において前記赤色および緑色の物体を互いに離れる方向に移動し、

利用者が両前記物体を単一の物体に融合できなくなったとき、第2の信号に呼応して両前記物体の移動を停止し、

法。

(18) 両前記物体が停止される前に第18よび 第2のステージにおいて移動した水平方向距離を 削まし、

前記第1のスチージにおける前記物体の水平方向移動距離に基づいて数量的得点を決定し、

前記第1および第2のステージの得点を格納する

工程を含む、請求項15または16に記載の調 線方法。

(19) 多数の個人データに係る質問を表示 し、

前記多数の個人データに係る質問に対する応答 を記録し、

前記応答と第1 および第2 のステージの前記得点とを相互参照し、前記応答を前記得点ととも応格納する工程を含む

請求項18に記載の訓練方法。

(20)前記物体が互いに難れる方向に移動する ときの様々な速度に応じた複数の選択技を提供 訓球の第2のステージにおいて、両前記物体が 利用者には単一の物体として見えるように、赤色 の物体および緑色の物体を部分的に置合し初期状態とは逆の並列状態に表示し、

第3の信号に呼応して、同一水平面内において 両前配物体を互いに離れる方向に移動し、

利用者が両前記物体を単一の物体に融合できな くなったとき、第4の信号に呼応して前記赤色お よび緑色の物体の移動を停止する

工程からなる訓練方法。

(16) 訓練経過時間を記録し、

所定の経過時間が満了するまで、訓練の第1のステージの表示を行ない、前記赤色および緑色の物体を互いに離れる方向に移動し、前記物体の移動を停止し、第2のステージの表示を行ない、前記赤色および緑色の物体を移動し、両前記物体の移動を停止する前記工程を繰り返す

工程を含む、請求項15に記載の方法。

(17) 前記録り返す工程の前記所定の経過時間 が約3分間である、請求項16に記載の訓練方

ı

前記赤色および緑色の物体を移動する工程が前記速度に応じた複数の選択技から選択されたものに対する速度で実行される。

請求項18に記載の訓練方法。

(2.1)前記選択された速度に基づいて数量的な 得点が決定される、請求項2.0に記載の訓練方法。

(22) 園面を有するコンピュータ表示端末に接 続されたコンピュータを用いて目を訓練する対話 式の訓練装置であって、

一方の目の上に赤色レンズを、他方の目の上に 緑色レンズを設ける手段と、

訓練の第1のステージにおいて、赤色および緑色の物体を、両物体が利用者には1つの物体として見えるように前配画面上において部分的に重合する並列状態を表示する手段と、

第1の信号に呼応して、周一の永平面において 前記赤色および緑色の物体を互いに離れる方向に 移動する手段と、

特開平3-118065(4)

利用者が両前記物体を単一の物体に融合できなくなったとき、第2の信号に呼応して両前記物体の移動を停止する手段と、

訓練の第2のステージにおいて、両前記物体が 利用者には単一の物体として見えるように、赤色 の物体および練色の物体を部分的に重合し、初期 状態とは逆の並列状態に表示する手段と、

利用者が両前記物体を単一の物性に融合できなくなったとき、第4の信号に呼応して前記赤色および緑色の物体の移動を停止する手段と

からなる訓練装置。

(23) 國面を有するコンピュータ表示端末に接続されたコンピュータを用いて目を訓練する対話 式の訓練装置であって、

一方の目の上に赤色レンズを、他方の目の上に 緑色レンズを設ける手段と、

訓練が行なわれることとなる様々な速度に対応

する複数の選択技を提供する手段と、

調練の第1のステージにおいて、赤色および緑色の物体を、両物体が利用者には1つの物体として見えるように前記画面上において部分的に既合する並列状態に表示する手段と、

第1の信号に呼応して、同一の水平面において 前記赤色および緑色の物体を互いに離れる方向に 移動する手段と、

利用者が両前記物体を単一の物体に融合できなくなったとき、第2の信号に呼応して両前記物体の移動を停止する手段と、

訓練の第2のステージにおいて、両前記物体が 利用者には単一の物体として見えるように、赤色 の物体および緑色の物体を部分的に重合し初期状 駆とは逆の並列状態に表示する手段と、

第3の信号に呼応して、同一水平面内において 阿前記物体を互いに離れる方向に移動する手段 と

利用者が両前記物体を単一の物性に融合できな くなったとき、第4の信号に呼応して前記赤色お

よび緑色の物体の移動を停止する手段とからなる訓練装置。

(2.4) 画面を有するコンピュータ表示端末に接続されたコンピュータを用いて目を訓練する対話 式の訓練方法であって、

第1の所定の時間インターバルの間画面上にチ キストを表示し、

前記テキストを前記画面から除去し、 - 利用者に対して、第2の所定の時間インターパルの間画面から目を離すよう指示し、

利用者に対して再び前記園面を見るよう指示す るオーディオ信号を提供する

工程からなる訓練方法。

(25)利用者が訓練に従事している経過時間 を記録し、表示されたテキスト画面の数を記録

前記程過時間が第1のリミットに連するか、前 記表示された画面の数が第2のリミットに連する まで、テキストを表示し、数テキストを除去し、 利用者に対して目を離すよう指示し、オーディオ 信号を提供する工程を繰り返す正程を含む請求項 2.4に記載の訓練方法。

(26)前記第1のリミットが3分であり、第2のリミットが4分である、請求項25に記載の訓練方法。

(27) 画面を有するコンピュータ表示媒末に接続されたコンピュータを用いて目を訓練する対話式の訓練装置であって、

第1の所定の時間インターバルの間函面上にテ キストを表示する手段と、

前記テキストを前記画面から除去する手段と、

利用者に対して、第2の所定の時間インターバルの間面面から目を離すよう指示する手段と、

利用者に対して再び前記画面を見るよう指示す るオーディオ信号を提供する手段と、

からなる訓練装置。

(28) 画面を有するコンピュータ表示端末に接続されたコンピュータを用いて目を訓練する対話 式の訓練方法であって、

特開平3-118065(5)

一定の時間インターバルの間、背景上のランダ ムな位置に物体を表示し、

前尼圓面から表示された前尼物体を除去し、

第1の時間内に前記園面上に表示された物体に 対応する応答を要譲し、

前記第1の時間内に入力された応答を記録し、

一方の目の上に赤色レンズを、他方の目の上に 緑色のレンズを配し、

調練の第1のステージにおいて、赤色および緑色の物体を、両物体が利用者には1つの物体として見えるように前記園面上において部分的に重合する並列状態に表示し、

第1の信号に呼応して、同一の水平面において 前記赤色および緑色の物体を互いに離れる方向に は動し

利用者が両前記物体を単一の物体に融合できなくなったとき、第2の信号に呼応して両前記物体の移動を停止し、

訓練の第2のステージにおいて、両前記物体が

利用者には単一の物体として見えるように、 赤色 の物体および緑色の物体を部分的に重合し初期状 態とは逆の並列状態に表示し、

第3の信号に呼応して、 同一水平面内において 両前記物体を互いに離れる方向に移動し、

利用者が両前記物体を単一の物体に融合できなくなったとき、第4の信号に呼応して前記赤色および緑色の物体の移動を停止し、

第1の所定の時間インターパルの間画面上にチ キストを表示し、

前記テキストを前記画面から除去し、

利用者に対して、第2の所定の時間インターバルの間頭面から日を離すよう指示し、

利用者に対して再び前記園面を見るよう指示す るオーディオ信号を提供する 工程からなる関節方法。

(29) 画面を有するコンピュータ表示端末に接続されたコンピュータを用いて目を訓練する対話 せて段権的な方法であって、

目による感知困難度が段階的となった複数の背

景を提供し、

訓練において園面上に表示される異なった物体 の数に関する複数の選択技を提供し、

前記物体が表示されることとなる時間長に関して複数の選択技を提供し、

前記複数の背景に関する選択技から選択された ものに対応する背景を表示し、

前記物体が表示されることとなる時間長に関する複数の選択技から選択されたものに対応する時間インターバルの間、前記異なった物体の数から 選択されたものに対応する数のうらの1つを表示

表示された前記物体を前記画面から除去し、

前記画面上に表示された前配物体に対応する応 答を要領し、

前記応答を記録し、「

一方の目の上に赤色レンズを、他方の目の上に 緑色レンズを設け、

訓練の第1のステージにおいて、赤色および緑 色の物体を、両物体が利用者には1つの物体とし て見えるように前記画面上において部分的に重合 する並列状態に表示し、

第1の信号に呼応して、同一の水平面において 前配赤色および緑色の物体を互いに触れる方向に 移動し、

利用者が両前記物体を単一の物体に融合できなくなったとき、第2の信号に呼応して両前記物体の移動を停止し、

訓練の第2のステージにおいて、両前記物体が 利用者には単一の物体として見えるように、赤色 の物体および緑色の物体を部分的に重合し初期状 盤とは逆の並列状態に表示し、

第3の信号に呼応して、同一水平面内において 両前記物体を互いに離れる方向に移動し.

利用者が両前記物体を単一の物体に融合できなくなったとき、第4の信号に呼応して前記赤色および緑色の物体の移動を停止し、

第1の所定の時間インターバルの間**回**面上にテ キストを表示し、

前記テキストを前記画面から除去し.

特開平3-118065(6)

利用者に対して第2の所定の時間インターバルの間両面から目を離すよう指示し、.

利用者に対して再び前記園園を見るよう指示す るオーディオ信号を提供する

工程からなる訓練方法。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、目を訓練する方法および袋置に関し、より詳しくは、目を訓練するとともに、長時間にわたってビデオ表示端末(VDT)を見つめることによって生じる目の緊張および疲労をやわらげる、段階的で対話式の訓練方法および装置に関する。

【世来技術および発明が解決しようとする課題】 多くの他国の経済と同様に米国の経済は、工業 時代からサービス時代に移り、現在、情報時代に 入っている。コンピュータは、今日の労働力にお いてサービスと情報とを提供する共通的な労働要 素となっている。米国検眼協会のデータによる と、米国にあっては、4.400 万の労働者が日常業 務においてコンピュータに関わっている。米国における1.500万の労働者が毎日広範囲にわたりコンピュータ業務に従事しVDTオペレータとして分類される。と判断されている。また、このような労働者の数は1993年までに2.800万に違すると予想されている。これらの数字は、就業時間後においても家庭でパーソナルコンピュータを使用し続ける人の数の急増を勘案すると、さらに圧倒的な数となる。

コンピュータの利用における爆発的な成長、および、コンピュータによりすべての経済領域においてもたらされる思恵は、何らの問題点を有さなかったわけではない。目は、積神および肉体のしてあり、VDT業務を可能にする。しかしながら、VDTの使用という形での摂覚システムに対する要求は、VDTの使用の増加は、視覚システムに対する多大な要求を意味する。

常にコンピュータを用いて業務を行なう人々の 大部分は、コンピュータを用いる結果、目の緊張

投力低下を防止するためには、目の筋肉を V D T の長時間使用による要求に履応できるようにする必要がある。このためには、目の筋肉労働に限応するのに必要な生理学上の改善をなさなければならない。視覚は、光の刺激に応答する神経・筋肉作用である。視覚は、コントロール機能を向上

させせるためは であれば での別様がいいないでは でののなった。のは、 でののないではいかでは、 でののないが明合った。 でののないではいかでは、 でののないではないでは、 でののないではないでは、 でののないではないでは、 でののないでは、 でののは、 はいでは、 でののは、 でいる。 でい。 でいる。 でい。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。

身体の訓練は身体組織、特に、筋肉に緊張を与えるということが知られている。訓練時における 規則的な筋肉活動は、筋肉の成長を刺激しおよび 筋肉の能力を向上させるという理由で、プラスの 緊張であると考えることができる。訓練の結果筋 肉において生じるほとんどの変化は、段階的であ

特開平3-118065(7)

り、 改図間または数ケ月にわたって生じる。 これ らの筋肉原応程度は、 訓練時の運動量に多かれ少 なかれ比例する。 しかしながら、 筋肉はその能力 を適度に超える運動に対して最適に順応するもの であり、 筋肉の能力を最大化するためには段階的 な前進を必要とする。

今日までの、 もは、 は、 は、 ながいかではない。 もなが、 なが、 のがはながれた。 のがはないが、 ににいるがいに、 ににいるがいに、 のがに、 のがいた。 のがに、 のがいた。 のが、 のがいた。 のがいに、 のがいが、 のが、 のがいが、 のが、 のが、 のが、 のが、 のがいが、 のがいが、 のが、 のが、 のが、 のが、 のが、 のが、 はを提供するものではなく、または、訓練に関する進行もしくは能力についての数量的な測定を提供するものではなかった。さらに、これらの訓練は、コンピュータ使用者の環境に容易且つ廃価に 組み込むことができるものではなく、また、個々の使用者に対して即座のフィードバックを提供できるものではなかった。

故に、本発明の目的は、コンピュータディスプレイ 回面に接続されたコンピュータを使用し、別々にまたは単一のユニットとして利用可能な目の移動、融合および焦点合せ訓練を特徴とする、目の段階的なおよび、対話式の訓練のための方法および装置を提供することである。

さらに、本発明の目的は、利用者の訓練達成度 を示す数量的な成果を利用者に与える選択技を有 する、目の移動および融合訓練方法ならびに装置 を提供することである。

本発明の他の目的は、目の移動および融合訓練に関して段階的により困難な選択を行なうための選択範囲を提供する方法および装置を提供するこ

とである。

本発明のさらに他の目的は、一定の訓練につい て選択された困難度に応じて、数量的な成績を変 化することである。

本発明のさらに他の目的は、当該訓練に従事している全ての利用者からのデータを収集して分析する方法および装置を提供することである。 本発明のさらに他の目的は、コンピュータ表示

により目の移動訓練を行なう新規の方法および**姿** 置を提供することを目的とする。

本発明のさらに他の目的は、コンピュータ表示 により融合訓練を行なう新規の方法および装置を 提供することである。

本発明のさらに他の目的は、新規のコンピュー 夕表示による焦点合せ訓練を提供することである。

(課題を解決するための手段)

これらの、および、その他の目的は、コンピュータ表示画面に接続されたコンピュータを用い、 別々にまたは単一のユニットとじて利用可能な目 の移動、融合および焦点合せ訓練を特徴とする、 段階的なおよび対話式の目の訓練のための方法な らびに装置によって遠成される。

〔作用および発明の効果〕

本発明により、段階的で対話式の目の調練方法 および装置が提供され、コンピューク業務に関る 人々が容易に仕事の要求に順応できるようにす る。

(実施 例)

以下、添付図面に基づいて本発明を群述する。 第1図は本発明の方法を示すブロック図である。ブロックで示されたプログラムモジェール は、該方法のほとんどの主要ステップを実行す る。その他のステップは、オペレータによって実 行される。本発明のすべてのプログラムモジュー ルの集合は、以下、視覚エアロピクスと称ざれる。

本発明のプログラムの全体的なフローの相互作用が第1図に示されている。本発明の視覚訓練がコンピュータの補助なくして、すなわち、マニュ

特別平3-118065(8)

アルでであると、 であると、 であると、 であると、 であると、 であるとは、 であるとは、 であるとは、 であるとは、 であるとは、 でののですりでは、 でののですりに、 でののですりに、 でののですりに、 でののですりに、 でののですりに、 でののですりに、 でののですりに、 でいる。 でいる。

より詳しい分析を行なう前に、第1図に示されている視覚エアロピクスプログラムの概要を説明する。利用者は、そのファイル名を入力することによりコンピュータオペレーティングシステム(DOS)から実行ファイルVに移り、ブロック

利用者がプロック24において「目の訓練」に アクセスすることを選択する場合、彼はプロック 44において訓練の縫類を選択して、プロック 48においてその選択された訓練を実行する。訓練の成果は訓練終了時に記録され、次に、利用者

はブロック44の訓練メニューに戻る。「目の移動」、「融合」および「無点合せ」訓練は分離独立したものであり、利用者は、他のものを用いる必要なくして、1または2以上の訓練にアクセスすることができる。本発明を利用して、「目の移動」、「融合」および「無点合せ」訓練の各々を1日当たり約3分間行なった場合、一般的に、最適の成果が得られるということがわかった。

第2図には、前述の方法を実施するため本発明のプログラムを実行可能な典型的なコンピュータロードウエア210が示されている。 視覚エアロピクスプログラムは、 ディスクドライブ215に 沖入されるフロッピィディスク、またはシスティア 214内のハードディスクもしくは半導は、 フレータ212と共隣して、 設コンピュータ212に接続されたピデオディスプレイ 画面218上に 接続されたピデオディス ブレ 利用者は、 ボード216を用いて、 画面218上に 表示され

た要求に対する応答を入力する。

前記視覚エアロピクスプログラムを処理するた めに用いられる典型的なコンピュータシステム は、少なくとも5メガバイトのROMおよび640 K バイトの R A M を有する Compaq 2 8 6 またはこ れと同様な互換システムを使用する。前記コン ピュータは、80288 またはこれと同様な互換チッ プなどの、16ピットのプロセッサを有するのが 好ましい。前記プログラムは、8ピットのCPU チップを用いて実行可能であるが、このような CPUチップを用いることにより実行速度が遅く なる。前記コンピュータは、少なくともEGAグ ラフィックカードを含んでいなければならない。 このシステムは、PRINCETON グラフィックシステ A ULTRASYNC またはこれと同様なモニタなどの、 下方互換VGA端末に接続された標準オペレー チィングシステム (DOS3.0 また3.0 より上) を用いる。コンパイラはマイクロソフトクイック ベーシックである。当業者により容易に理解され 得るように、本発明のプログラムは様々なコン

特開平3-118065 (9)

ピュータ言語によって書込むことができる。 ちらに、 この明細書においてはパーソナルコンピュータとの関係において説明されているが、本発明は専用のポータブルコンピュータ設置またはメインフレームコンピュータシステムに容易に組み込まれることもできる。

ハードウェアに関する関節はここで止めてお 自、プログラムモジェールについてより詳しく述 べることとする。以下に述べるのは、V, V1, V2, V3, V4, V5, V6, V7, V8, V9, V10, V11, V12, V13, V14, V15, V16と称されるプログラムの論理フ ローバターンおよびそれらの相互関係である。

アクセスおよびイニシャライズ

 て詳しく示されている。Vプログラムがアクセス されると、袋プログラムは、ブロック314にお いて示されているように 「視覚エアロピクス」 と いうタイトル画面を発生させる。袋画面410 は、第4図および第4A図に示されている。画面 4 1 0 , 4 1 6 は、最初に背景 4 1 2 をカラー化 し、文字414の輪郭を形成し、異なった色で前 記文字414を描くことによって創り出される。 タイトル画面のアクセスにより、15秒間画面上 に画像が表示されるのを可能にするタイマが起動 させられる。その間、各文字414の初期の色が 第4図および第4A図で示すように左から右に適 読的に変位する。例えば、「V」の初期の色は次 に 『Ij の色となり、その後 「Sj の色となる符 々である。このような色変化は、固面上の文字に 流動効果またはフラッシュ効果を与える。該Vプ ログラムは、キーポード上のキーをたたくことに より中断または進行させられる。さらに、Vプロ グラムは、画面上に適当な知的所有権上の警告を 発生する。鉄画面は、関係情報、ロゴ、または、

視覚エアロピクスのソフトウエアの使用ライセンスを受けもしくは該ソフトウエアを購入した客の 広告を含むよう、あるいは、 画面表示時間を調整 できるようにあつらえてもよい。

Vプログラムは、摂覚エアロピクスのソフトウ エアの主要な安全に関する任意な特徴をいくつか 合む。蚊Vプログラムは、イコールゼロにイニ シャライズされる、Xと称される変数を設定す る。利用者が該システムをアクセスできる最多回 数に対応した最大変数値Xが設定可能である。 ブロック316において X の値が V プログラム について指定された最多実行可能回数(この場合 60回)より大きいとき、Vプログラムは該プロ グラムを、従って、すべて視覚エアロピクスプロ グラムを以後使用できなくする安全サブプログラ ムを実行する。この安全サブプログラムは、全く .任意のものであり、 簱ソフトウエアの盗難を防止 し、または、所望の場合には放ソフトウエアの最 高利用可能回数をコントロールする上で有用であっ る。ブロック320において示されている安全サ

ププログラムは、摂覚エアロピクスがアクセスを れ得ないように、すべてのVプログラムのみなら ず、それまでに記録されたすべての得点、利用者 の個人情報および社会保障情報を消去する。Vプ ログラムは、次に、プロック322で示されてい るV18プログラムをアクセスし、利用者をコン ピュータオペレーティングシステムに帰退させ

ドおよび協能コードの入力を要求する。これらの番号は2つの重要な機能を果す。第1の重要な機能を果す。第1の重要な機能を果す。第1の重要な機能を果す。第1の重要な機能を果す。第1の重要な機能を果す。第1のとこれでは、Vを入力により、は最初にからである。第2に、バスワード、社会保障番号および顧客のもので、バスワード、社会保障番号および顧客の他のプログラムを用いて、利用者または収集されたプログラムを用いて、利用者または収集された。

V 1 プログラムは、ソフトウエアの耐久寿命中において1回だけ(マスタバスワードがファイルにないとき)アクセスされる。適当な情報が入力されると、V 1 プログラムは、視覚エアロビクスプログラムのための主メニューを発生する、プロック324に示された V 2 プログラムが呼び出され、プロック324においてログラムが呼び出され、ブロック324において

主ノニューが充生される。

この機能は、プログラムを停止しようとする利用者の選択に呼応じてアクセスされる、プロック319に示されたV4プログラムによって削御される。プロック319に示されているように、30秒を超える時間が経過したとき。または、好止命令が入力されたとき、V4プログラムは、利用者に対して、主メニュー断面に戻るか、または、後述のV18プログラムを用いてプロック321のようにコンピュータオペレーティングシステムに退出するかの選択を与える。

主メニュー

第1図のプロック24および第6図のプロック610に示されているV2プログラムは、 視覚エアロピクスの主メニューを発生する。 利用者 ロックラムの所要機能のすべてを選択できることとかった。 主メニューの 図面表示 502 は第6図 に全体を10で示す 6つの選択技を提供する。以下、主メニューの6つの選択技のうちの1つを選出することによってアクセスされる。

主メニューの選択技」一序文

利用者が主メニューから選択技1の「序文」を 選出した場合、第6図に示す V2プログラムモジュールは、実行され続け、ブロック610に示 されているようにソフトウエアによって提供される特徴およびサービスについての説明を箇面上に 表示する。ブロック614において「序文」テキストの第1ページが表示されると、 V2プログラムは、ブロック616において、利用者に対し て、Nを入力することによって「序文」 テキストの次のページを表示するのか、または、Qを入力することによってブロック 6 1 0 の主メニューに 戻るのかの退択技を与える。 該序文テキストが完全に表示されると、 V 2 プログラムはブロック 6 2 0 において利用者を主メニュー表示に復帰させる。

主メニューの選択技2一訓練(得点)

第7図に示すように、プロック710、712において主メニュー 画面から選択2の「調練」が選出された場合、V2プログラムは、プロック716において利用者に対して自分のPIN番号を入力するよう、または、Qを入力するよう要求する。PIN番号が入力された場合、V2プログラムを戻行するためのAを入力するよう要請する。正しいPIN番号が入力された場合、V2プログラムをでひ出してこれを実行する。このプラムを呼び出してこれを実行する。このプラムを呼び出してこれを実行する。このプログラムを呼び出してこれを実行する。このプログラムを呼び出してこれを実行する。このプログラムを呼び出してこれを実行する。このプログラムを呼び出してこれを実行する。このプログラムを呼び出してこれを実行する。この「調査を受けます」にあります。

持開平3-118065(11)

ログラムはブロック722において訓練メニューを表示する。

接調線メニューは、V5プログラムにより、第5図の主メニューと回様なフォーマットで値面上に表示される。該訓練メニューは、利用者に対して、1.目の移動、2.融合、3.焦点合せ、4.主メニューに戻る、5.退出からなる5つの選択技を提供する。

プロック 2 4 において利用者が選択技 4 を選択すると、 V 5 プログラムは、 V 2 プログラムを呼び出し使用者を主メニューに戻させる。 利用者が 選択技 5 を選択すると、 V 5 プログラムは、 で フログラムを選択すると、 V 1 0 プログラムを実行することによりプロック 1 6 で スプログラムを実行することによりプロック 2 8 に に ログラムを 実行する ことにより プログラムに フェータオ ベレーティングプログラムに 退出するかの 選択技を与える。

訓練メニューの残りの3つの選択技1~3は、

本発明の心臓部、すなわち、それぞれ730、732、734で示す目の移動プロック、融合ブロックおよび焦点合せブロックを構成する。前途のように、これらの3タイプの訓練は独立的にアクセスおよび使用されることができる。しかしながら、各タイプの訓練は1日当たり約3分間行なわれるのが好ましい。以下、退択技 1~3 についてその番号順に詳述する。

目の移動訓練(選択技 1)は、スムーズででで、正確で、関和がとれ、且つ、より迅速な、、従い日の移動を行なえるとは、目ののできるとは、目の位置をスムーズでのはあってきるように、目をには、ロックのおいとれた状態では、動かすことでブラムとは、動かなる。目の移動訓練を構成するで呼ばれる。目の移動訓練を構成するでは、目を1つの移動訓練とは、目を1つの内では、目を1つの内では、目を1つの内では、目を1つの内である。

利用者が調練メニューから目の移動訓練を選

択すると、V8プログラムが実施されプロック810において示された目の移動別練メニューを
扱示する。 放移動 訓練メニューのフォーマット
は、第5 図に示されたV2プログラムによる主
メニューのものと同様である。目の移動
訓練メニュー810は、0.説明、1.訓練(E1.1)、2.前のメニューに戻る、3.主メニュー
に戻る、4.退出からなる、5つの選択技を提供する。

利用者が選択技りを選択した場合、 V 8 プログラムが続行され、目の移動訓練についての説明テキストがプロック 8 1 4 において表示を表示して表示しておいて説明テキストを表示して説明テキストを表示して説明テキストを表示して説明テキストを表示してがいる画面は、次に、利用者に対してプラムを持ついずれかのキーを押すよう指示する。 ブロック 8 1 6 に移り、ブロック 8 1 0 においていた目の移動訓練メニューに復帰させられる。

利用者がブロック812において目の移動脚線 メニュー810から選択枝812を選択した場 合、V10プログラムが実行される。V10プログラムが実行される。V10プログラムが実行されて、利用者シストして、主メニューまたはオペレーチィングシステムを選択する。利用者がオイブロックを選択した場合、ブロックを選択した場合、ブロックは、カーグロンクをは、カーが実行では、カーのでは、カ

プロック812において利用者が目の移動訓練メニュー810から選択枝2を選択した場合、824に示すようにV5プログラムが実行され、プロック825において該訓練メニューが表示される。プロック812において利用者が選択技3を選択した場合、V2プログラムがブロック826において実行され、利用者はブロック822において視覚エアロビクス主メニューに復

帰させられる.

プロック812において利用者が選択枝1を選択した場合、V8プログラムが続行され、目の移動類球が開始される。プロック828から832までにおいてV8プログラムは、第9回においてV8プログラムは、第9回においてV8プログラムは、第9回においてV8プログラムは、第9回で発生する。 は回面でを横切る平行と、910、千人、914、「S」 916を発生する。 故回面のりは、 伊点表示部920を合んでいる。これで、 は回面のりは、 また、 は回にといる。 なが目の移動類様を利用してきのの得点と、 はが目の移動類様を利用してきたのの得点と、 なが目の移動類様を利用してきたのの得点と、 なが目の移動類様を利用してきたのの得点と、 なが目の移動類様を利用してきたのの得点と、 なが目の移動類様を利用してきた面のもと、 なが目のなってランクエリア922を有いより上方に位置するブランクエリア922をおいている。

第8図および第9図に示すように、利用者には、第8図のプロック828において目の移動即練用の背景を選択することとなる第1の回面が提示される。背景用の選択技は、第9図のプランク

次に、V8プログラムはプロック834に移り、ここで、プロック830における選択に対応し、このセッションにおいて使用されることとなる文字が表示れさる。次に、利用者は、プロック836において、訓練をスタートするためいずれ

かのキーを押すよう要譲される。このときまでには、 V 8 プログラムは、既にデータファイルを願いて、利用者の個人データとともに記録された該 移動訓練についての利用者の得点を収集している。

画面上に表示する。 該文字は、 図面全体における ランダムな位置において、 1 度に 1 つずつ順次袋 示される。正しい応答が入力され得るように利用 者を集中化させ彼の目を各文字の表示位置に移動 させることにより、 目の筋肉は、予め選択された インターバルで画面上で流動させられる。この 及 階的な 図数がなされる。

上述の如く、目の移動訓練は、鼓訓練を多かれ 少なかれ過酷なものとする3つの変数を含むもの である。その3つの変数とは、文字が表示される 所の背景、選択された文字が表示されることとな る異なった文字の数、次の文字が画面上に現われ ることとなる速度である。このようにして、利用 者は、彼の目の移動をコントロールする筋肉を強 化することができる能力に応じて訓練の負担また は要求を段階的に増加することができる。

前記変数について含えば、前記速度が速くなると表示インターバルが短くなるので、一定時間に おいてより多くの目の移動が必要となる。このよ

特開平3-118065(13)

背景の違い、および、それがどのように目の移動訓練に関係するのかについては、第10図から第12図までを移照することによって扱も明確に説明することができる。第10図は、目の移動訓練について最も容易な背景を示す。全体を1010で示す背景園面を用いて、ブロック1012の文字は、短い時間インターバルで園面上の一定位置に表示される。次に、文字1012は消去され、利用者は、コンピュータのキーボード上の適当なキーをたた

くことにより、表示されていた文字を記録するための、短い時間インターバルを有することとなる。次に、該プログラムは、圓面の他の部分においてその他の文字1014を表示し、該文字を正しく 類別できるように目をその他の位置に動かすこととなる。

第11図において、背景の選択技2(より困難)の国面表示の全体が符号110で示されている。このより困難な背景は、青色地上に平行な様別まよび提列状に配されたブロック格子からなる。このより困難な背景とともに用いられる目の移動期線は、1112で示すブロック内に文字を投投する。ユーザが正しいとほじる文字を示す中一をたいた後、または、所定の時間インターバルを経過させてしまった後において、それまで文字を表示していたブロックは、1111(によって示される白色スペースに変わる。

第12図において、前記より困難な背景は、その全体が1210によって示されている。第11図のものと同様に、当初の表示は、青色地上において

横列および縦列状に配された一連の白色プロックからなる。文字1212は、図示の如く短い時間インターバルの間投射された後、消去される。該文字1212は、次に、1214で示す青色プロックに変わる。前述の如く、得点1216ちよび経過時間1218が、画面の圧部に記録される。利用者は、医時間1218に投射された文字に対応し、投射後の一定時間でに入力された正しい入力ごとに得点する。V8円で入力された正しい入力ごとに得点する。V8円で大力が大き変数(選択された背景図能度、文字速度または文字数)ごとに、1,2または3点を取り当てる。この得点は、各正しいのちた3点を変数の値を乗じることによって求められる。

目の移動訓練に用いられる背景がより困難また は混乱を誘うものであればあるほど、いずれの文 字が投射されているかを見つけて確認するためよ り集中化され且つ迅速な目の移動がなされる必要 があるということが理解される。このようにし て、目の移動訓練は、対話式であるのみならず、 目を移動させる筋肉の強度および能力における大 次に、第7図を参照して視覚エアロビクスプログラムの第2の段階的で対話式の訓練について説明する。融合訓練およびV6プログラムは、プロック732において示される訓練メニューから選択技2を選択することによりアクセスされる。 第13図において、融合訓練のフローが示されている。V8プログラムは、先ずプロック1310。

特開平 3-118065 (14)

し、利用者に対して6つの選択核のうち1つを選択するよう要求する。

利用者がブロック1312において選択技りを選択 した場合、V6プログラムは、融合訓練を説明 するチキスト1ページを表示し、ブロック1316、 1310において訓練メニューに戻る。利用者がコン ピュータオペレーティングシステムに退出するこ~ とを選択した場合、V16プログラムが実行さ れ、利用者はブロック1320においてオペレーティ ングシステムに退出させられる。プロック1318に おいて主メニューが選択された場合、 V 2 プログ ラムが実行それ、ブロック1326において利用者は 視覚エアロピクス主メニューに戻らされる。ブ ロック1312において選択技3が選択された場合。 V5プログラムが実行され、利用者はブロック 1322においてブロック1310の融合訓練メニューに 復帰させられる。ブロック1312において選択技4 が選択された場合、V2プログラムが実行され、 利用者はブロック1324,1326 におい祖堂エアロピ クスの主メニューに復帰させられる。利用者がブ

ロック1328においてブロック1312のメニューから 選択技 I または 2 を選択した場合、融合制線 F 1.1 および F 1.2 が開始され、V 3 プログラムが 実行される。選択技 2 が選択された場合、融合訓 練 F 2.1 及び F 2.2 が選択され、V 1 3 プログラ ムが実行される。

融合調練には、プロック状の像を用いる F1.1 / F1.2 訓練と、円錐状の像を用いる F1.2/F

2.2 訓練とがある。第13図において偶数番号ブ ロック1332~1350を奇数番号プロック1333~1349 と比べることによって分かるように、2つの融合 訓練を構成する。各々のプログラムのフローは同 じである。融合訓練は、マニュアルにまたは電気 動作手段によって移動される異なった色の物体を 用いることによっても実行可能である。しかしな がら、放訓練を実行する好ましいモードは、段階 的な対話式の数量的訓練という形で、コンピュー 夕願面上に像をつくり出すことである。融合訓練 は2つのステージで行なわれる。第1のステージ は阿目の集中のすなわち寄り目を行なうものであ る。第2のステージは両目の拡散すなわち分離を ・ 行なうものである。これらは、第13図において ブロック1340,1341 および1345,1346 にそれぞれ 示されている2つのステージに対応する。

融合訓練は、第14図において1410で示されている赤色・緑色メガネを着用して行なわれる。右側が赤色レンズ1412であり、左側が緑色レンズ1414である。メガネ1410を用いる融合訓練は、目

第13図のプロック1328における融合訓練 F1.1/F1.2 の選択について、第13図および第15図から第18図を参照して詳述する。前述の如く、プロック1331に示されている融合訓練 F2.1/F2.2 は、適図上に投射されて移動する要素とし

特開平3-118065(15)

てブロックの代わりに円錐が用いられている点を 除き、そのフローおよび作用において、ブロック 1330の融合訓に類似している。従って、融合訓練 2 については、融合訓練1の後で簡潔に述べる。

ブロック1330において融合訓練Ⅰが選択される と、V3プログラムが実行され、各訓練ステージ における利用者の得点のためにデータファイルが 闘かれる。得点は、入力され、利用者の社会保障 番号などの身元確認情報と相互参照されることと なる。ブロック1330において融合訓練についての 簡単な説明テキストを表示じた後、Vit プログラ ムが実行される。 V14 プログラムは、第15図の 1510で示されたもののような画面を発生する。彼 **画面は、当初においては平行に近接して配される** 緑色プロック1512と赤色プロック1514とを有し、 前記録色プロック1512は、中心にXを有し、該X の上方に箱1529を有する。赤色ブロック1514は、 中心にX1526を有し、Xの下方に円を有する。3 つの要素の整列関係を用いることにより、左側お よび右側の目の間の筋肉上のバランスを判定する ことができる。さらに、すべての前記要素が現わ れているか、いないかにより、各々の目によって 目視された像を脳が受け入れているか否かを判定 することができる。前記ブロックよりわずか下方 には、Oが記された中心点から左右阿側に等間隔 で記された段階目盛りを持つ測定用格子ライン15 16が位置している。段階目盛りの数値は、融合訓 彼のために選択された速度に対して変化する。さ らに、面面1510は、拡制練のいずれのステージが 表示されているのかを示すプロックl518を有す る。画面1510の上方部には、左から右にかけて、 3つのブロックが位置している。第1のブロック 1522は融合訓練のステージ1における利用者の得 点の表示部であり、第2のブロック1528は利用者 が融合訓練を行なっている経過時間の連続的な合 計値を示し、第3のブロックは融合訓練のステー ジ2における利用者の得点を示す。

第13図および第15図において、利用者は、 先ず、ブロック1332において訓練に先立って練習 セッションを受けたいか否かが質問される。この

質問は、第15回において2つのブロック1512。 1514の直ぐ上の箱の中に提示される。利用者が練 習セッションを選択した場合、VI4 プログラムは` プロック1334に移り、ここで、3つの速度のうち のいずれによってブロックの分離、接近が行なわ れるのを希望するかについて利用者に質問する。 速度の選択がなされると、VI4 プログラムはブ ロック1336に移り、練習セッションが開始され る。練習セッションは、例えば40秒の時間イン ターバルにわたって画面上に発生され、その間、 プロックは反復的に相互難隔しその後当初位置に 復帰させられる。第14図で示されているよう に、利用者は、右目の前に赤色レンズ1412、左目 の前に扭色のレンズ1414を有するメガネを費用し ているので、両目は圓面に表示されている反対色 の要素1512または1514を追跡することとなる。ス テージ1の伴なう練習セッションのステージ1に おいて、これは、要素 1512,151(が相互離隔する ため両目の集中すなわちより目運動をもたら・ す。練習セッションは、利用者を譲訓練の始めお

よび終りの様子に僕らすという付加的な利点を提供する。

時間を定めた練習セッションの後、VI4 ブログブロック1340に送る。利用者がブロック1332において練習セッションを受けないは可いの選択をした場合、彼は、ブロック1338においる。の選択をした場合、彼は、ブロック1338においる。プロック1340に示すステージ1は、第15回のように縁色要素1514と赤色要素1512と赤色とき、緑色要素1514は強調である。このを表になが、緑色要素1514は流が、緑色要素1514は流が、緑色要素1514は流が、緑色要素1514は流が、緑色要素1514は流が、緑色要素1514は流が、緑色要素1514は流が、緑色要素1514は流が、緑色要素1514は流が、緑色要素1514は流が、緑色要素1514は流が、緑色要素1514は流が、緑色要素1514は流が、緑色要素1514は流が、緑色要素1514は流が、緑色要素1514は流が、緑色要素1514は流が、利用者は、ためのよう要請を始めるよう要請を

開始されると、融合訓練のステージ1 は、ブロック1520において融合訓練の経過時間を記録し始める。第16回において、要素1612,1614 は、使用者により前に選択された速度に応じた速度で相互に顧用する方向に移動し続ける。利用者は融

特開平3-118065 (16)

合即緩がスタートしたときと同じ像、すなわち、単一の像の前方の小さい長方形を維持するよう指示される。次に、利用者は、像が2つの類似した像に分離したときスペースパーを押すことによって訓練を停止するよう指示される。像が分配離れ、スペースパーがたたかれると、タイマが一時的に停止し、714 プログラムは、利用者が前記を対するとなくなる前に、前記要素1612、1614 が移動した格子1616に沿いの距離に従って、ブロック1622内にステージ」についての予備的な得点を記録する。

股合訓練のステージ1における要素1612、1614の移動は、前述の如く赤色・緑色のメガネ1410を替用した利用者の目が移動する反対色の要素を追跡するという理由のため、両目の集中すなわら寄り目を生じさせる。格子1616沿いの値は、利用者によって当初退択された要素1612、1614の移動速度に従って変化する。該速度が遅ければ、格子1616に沿り増加値が高くなる。このことは、より

低い酸合待点がより困難な訓練を示すような状況をもたらす。故に、利用者は、低い速度設定におけるより高い速度設定において、同一の絶対的が 動距離に関してより低い得点を得ることとなる。 これは、2つの要素がより高速で相互難隔しているときにおいて、同目にとって2つの像を1つでいる合うとがより困難となるためである。このは合することがより困難となるためである。このことは、さらに、人の集中能力についての数量を過ごして、大力の減域における数量的進步を測定する方法を提供する。

利用者がステージ1 (集中) を発了すると、 ₹13 プログラムは、プロック1342において、ス テージ1 に先立ち練習セッションがプロック1332 において要請されたか否かを関べる。練習セッションが前に要請されていた場合、利用者は、₹13 プログラムにより、プロック1344に送られ、プロック1345において融合訓練のステージ2に従事す るのに先立って第2の練習セッションを受けることとなる。練習セッションが前に要請されていな

かった場合、 V13 プログラムは利用者を直接プロック1346のステージ 2 に送る。

融合訓練のステージ2は、反対方向への阿目の 分岐すなわち分離を行なうものである。第17図 に示されているスチージ2は、ステージ1におい て発生された面面に極めて類似した画面1710を発 牛する。ステージ2の画面1710は、等間隔の段階 目盛り1718と、融合訓練のどのステージが安示 中であるかを示す表示プロック1718と、ステージ 1. 2についての得点プロック1722.1724 と、経 過時間表示ブロック1720とを有する。面間は、さ らに、赤色要素1712と緑色要素1714とを有する。 しかし、ステージ2において、前記赤色、緑色要 煮1712,1714 はステージ1のものとは逆の位置に ある。すなわち、緑色要素1714は当初中心よりわ ずかに左側に位置し、赤色要素1712は中心よりわ ずかに右側に位置する。訓練時において、2つの 要素は、利用者が2つの要素を単一の像として焦 **点合せでおなくなり2つの要素が分離するまで、** 何一の速度で画面の中心から離れる方向に移動す

る。次に、利用者は、2つの要素が分離した時に スペースパーをたたくよう指示される。スペース パーがたたかれると、要素1712、1724 が移動し た、格子上のゼロ中心線からの距離に従って、ス チージ2の得点が記録される。

特閒平3-118065(17)

合詞線を3分間以上または3サイクル行なって.しまりまで、プロック1340,1346 においてステージ1, 次にステージ2を連続的に行なうよう要請される。このようにして、融合訓練はプロック1350において完了され、得点が表示される。

ブロックの代わりに円推が要素として用いられるという点を除き、ブロック1331~1349に示されている融合訓練F2.1/F2.2 は、F1.1/F1.2 とフローおよび外観において全く同じである。

色付き円難は、第18図から第20図に示された融合訓練の圏面上の外観を発生する。第18図から第20図の格子線1816、1816、2016上の段階目盛りは、90の倍数である。これは、最低速度が設訓練用に選択されており、そのため、段階目盛りの値が可能なかぎりの最大値となっているからであるからである。

焦点合せ訓練は、視覚エアロピクスの3つの訓練のうちの最後のものである。第7図に示されているように、該訓練はブロック724において主メニューから選択技3を選択することによってアク

しか離れていないときより少ない焦点合せ努力が 要求される。個人が年をとるにつれて、目の筋肉 の適当な焦点合せ能力は低下する。この焦点合せ 訓練は焦点合せ能力をコントロールする目の筋肉 を強化し、不快感およびかすみ目を生じる焦点合 せ不足または焦点合せ過剰傾向を減少する。

第21回において、焦点合せ訓練のフローが示されている、主調練メニューから焦点合せ訓練が退択されると、第5回の主メニューに類似したフォーマットの焦点合せ訓練メニューがブロックと110、2112において表示される。焦点合せ訓練メニューがブロックメニューは、ブロック2112において、利用者を選択すると、V11、ブログラムがアクセスされ、ブロックと114において焦点合せ訓練の説明テキストが発生される。説明テキストが発生された後、利用者は、ブロック2115において焦点合せ訓練メニューブロック2110に復帰させられる。利用者が退かがほうの退出を選択した場合、V10 プログラムが

はっきりとした視覚は、貴方の目の焦点合せ能力により左右される。物がより近くにあればあるほど、目の筋肉はその物を焦点合せして見るのにより多く働く必要がある。20インチ離れたところからビデオ表示燥末上のテキストまたは数字を読む際には、貴方が画面からわずかに10インチ

プロック 2118においてアクセスされ、プロック 2118.2122 において前述されたように、利用者 は、プロック 2120において主メニューに退出した いのかまたはオペレーティングシステムに退出し たいのかについて質問される。ブロック2112にお いて、利用者が選択技4の「前のメニューに復 帰」を選択した場合、V5プログラムがブロック 2124においてアクセスされ、利用者はブロック 2116によりプロック2110の焦点合せ副練メニュー に復帰させられる。ブロック2112において利用者 が主メニューの選択技ちを選択した場合、V2プ ログラムが実行され、利用者はブロック2125によ りプロック2122の視覚エアロピクス主メニューに 復帰させられる。ブロック2112において利用者が 選択技1、2または3、すなわち、3つの焦点合 せ訓練である、ブロック2128,2130,2132の詩、小 話、または有名なことわざを選択した場合、ブ ロック2134において対話形式の焦点合せ訓練が開 始される。

放訓練はブロック2136において4ページのテキ

特開平3-118065 (18)

ストの第1ページを表示することによって開始さ れ、ほテキストの主旨はブロック2112におけるメ ニュー選択によって決定される。典型的な画面表 示は、第22回において2210で示されている。科 用者には、テキストの第1ページを読むため1分 間が与えられる。利用者が1分間の制限時間内に 第1ページを読み終ると、彼は、画面により、準 備できたときにいずれかのキーを押すよう指示さ れる。このことは、第21図の焦点合せフロー チャートのブロック2138においても示されてい る。利用者がテキストを読み終った旨を示すキー を押すか、1分間が経過したとき、V12 プログラ ムは、ブロック2140において利用者に対して流方 の物体を見つめるよう指示する第2の面面を表示 する。第24図は、焦点合せ訓練の第2の段階に 従事し遮方の物体2410を見つめている利用者を示 す。この第2の段階において、利用者が少なくと 610フィート離れて物体を見つめなければなら ない。 Y12 プログラムは、10秒間稼働し10秒 の終りに発信音を発するタイマを記動する。利用

者は、発信音が鳴ったとき画面をふりかえって見るよう投示される。

第21図において、VIZ プログラムは、ブロック2142で、利用者がブロック2136~2140において 魚点合せ訓練の2つの段階を発了し終るごとにおい ボース カウンタを形成する。ブロック2142において VI2 プログラムは、訓練ループが4回完了されたかどうかをしらべるため前記カウンタをチェックする。4回完了されなかった場合、 抜ブロック クロ 大に従事させるため ブロック 2136に復帰させる。 利用者が既に訓練ループを4回完了してしまいて 別用者が既に訓練ループを4回完了してしまいて 場合、 VI2 プログラムは、ブロック2146において 訓練点合せ 訓練を終了し、ブロック2146において 訓練メニューを表示させるため V 5 プログラムをアクセスする。

主メニューの選択技3一得点再検討

第25日のブロック2518に示されている視覚エ アロピクス主メニューに戻って、第3の退択技で ある得点再検討について説明する。プロック2512 において利用者が主メニューから第3の選択技を 選択すると、V2プログラムは、選択技2の調練 (得点) が選択されたときと同じように進行す る。すなわち、選択技3が選択されると、利用者 はブロック2518における視覚エアロビクス主メ ニューに復帰させられる。ブロック2516において 利用者がPIN 番号を入力すると、V2プログラム は、ブロック2518において、利用者に対して、 PIN を受け入れるための『A』 を入力するか、 PIN 番号を再入力するか、または、V2プログラ ムを仵止するための 「Q」 を入力するよう要請す る。ブロック2518において利用者が「Q」を入力 すると、利用者はブロック2110の視覚エアロピク ス主メニューに復帰させられる。 利用者がPIN 番 号を間違って入力したことに気づいた場合、彼は * ブロック2518において「再入力」を押し、V2ブ

ログラムは利用者をブロック2516に復帰させ、そ こで、彼は正しい PIN 番号を入力することとな る。プロック2518において利用者が「A」を押す と、V2プログラムは、入力されたPIN 番号を、 利用者が最初に謀システムをアクセスしたときに ファイルされたPIN 番号と比較する。PIN 番号が 当初入力されたものに対応しない場合、V2プロ グラムは、ブロック2520において、PIN 番号が ファイルされていない旨のメッセージを表示し、 利用者をブロック2516に復帰させPIN 番号を再入 力させる。安全手段として、間違ったPIN 番号が 入力され得る回数を、V2ブログラム中におい て、1回~N回までのうちの1つに設定すること ができる。2516において入力されたPIN 番号が V2プログラムにより当初入力されたものと同じ であると判定された場合、PÍN 番号が受け入ら れ、V9プログラムがアクセスされる。

V9プログラムモジュールは、利用者によって 実行された前の訓練から記録された得点データを アクセスして表示する。V9プログラムの画園後

特開平3-118065 (19)

示フォーマットは第26図の2610によってその全 体が示されている。データは利用者の社会保障器 母2612の下に分類され、上から下に向けて時間的 原序に沿って記録された日付2611、副線2614、訓 はコード2616、および、得点2618が表示される。 それまで利用者によって行なわれた訓練の日付ま たは得点が1つの全面面以上に及ぶ場合、利用 者は、メッセージ2620により、前のまたは次の データページを提示させるためキーボード上の 上向き矢印または下向き矢印を押すよう指示さ れる。データは、30秒間、または、利用者が データを停止するため「Q」を押すまで表示され ることとなる。利用者が第5図のブロック2524に おいてデータを停止するため「Q」を押すと、利 用者はプロック 72510 の視覚エアロピクス主メ ニューに復帰させられる。V9プログラムをアク セスする主メニュー選択技るは、銃み易く理解し 易いフォーマットで、視覚エアロピクスの3つの 訓練を完了するまでの時間にわたる得点および進 歩を再検討させる。

当な入力時に彼自身の得点をアクセスすることを可能にする。彼は、その他の利用者のPIN 番号を知らない限りその他の利用者の得点をアクセスすることができない。 複覚エアロピクスの全利用者の全システムにわたるデータは、安全な 「ブラックボックス」 に転送される。このブラックボックスは、後で群述されるレポート 1 、2 、3 ブログラムを用いるシステムコントローラによってのみアクセスされる。

主メニュー選択技 4 ーマスクバスワード変更

主メニュー選択校3は、利用者がPIN 番号の適

利用者が第1図のブロック24において主メニュー選択技4「マスタバスワード変更」を選択した場合、視覚レポートブログラム(図示せず)がブロック36においてアクセスされる。このブログラムは、単に新しいパスワードが入力されることを要求し、 破パスワードを保持し利用者の社会保障データ、 個人的データおよび得点データと相互参照するためのデータファイルをつくり出す。次に、酸プログラムは旧いパスワードを取り

出して消去し、新しいパスワードと交換する。その結果、以後のデータアクセスのためには、新しいパスワードが入力されなければならないこととなる。

主メニュー選択技5 一個人プロフィール

主メニューが示されて対すうムが第2で図に もの利用を 2 の利用第2の 2 では、 3 を 3 では、 3 では、 3 では、 3 では、 4 での 3 では、 5 では、 メガネの種用、もしくは、VDT において労働する時間の量などの各種の個人的な質問に対する応答との関係において、利用者の得点についてのデータ収集および分析を可能にする。社会保障番号は、データファイルが構成され利用者の社会保障番号の下に以後アクセスされるのを可能にする。

主メニューの選択技 5 である個人プロフィールは、 視覚エアロビクス主メニューの選択技 5 によってアクセスされる V 7 プログラムに含まれている。 V 7 プログラムは、 V 1 プログラムにおいて同様な データ入力手 統 8 を 充了した第1の利用者がプログラムをアクセス することを可能にするという点をのぞき、 略すべての点において V 1 プログラムに類似している。 このことは、 第2 7 図 おいてブロック 2710、2712 によって示されている。

利用者が個人プロフィールを選択すると、VTプログラムがアクセスされ、該プログラムは、先ず、個人プロフィールの手続き中において入力す

特開平 3-118065(20)

べきデータの説明を表示する。次に、利用者は、 ブロック2716において、彼の社会保障番号を始め とする一選のデータ入力をなすよう要請される。 その時、利用者が個人プロフィールの入力を終了 することを所望する場合、彼は、「Q」を押すこ とにより、V2ブログラムにより視覚エアロピク ス主メニューに復帰させられる。利用者がブロッ ク2718において社会保障番号を入力すると、彼 は、ブロック2720において受け入れの「A」を押 すか、再入力の「R」 を押すか、または停止の 「Q」を押すよう要請される。利用者がブロック 2720において停止の 「Q」 を選択した場合、 V-2 プログラムがアクセスされ、視覚エアロビクス主 メニューが表示される。利用者が再入力の「R_j を選択した場合、彼はブロック2716に復帰させら れて彼の社会保障番号を再入力することとなる。 利用者がブロック2720において受け入れ「A」を 押した場合、ブロック2.72.6において社会保障番号 が受け入れられ、社会保障番号を保持するための データファイルがつくり出される。次に、社会保

障番号は、利用者の規模による以後の得点と相互 参照されることとなる。

次に、ブロック2728において、利用者は4つの 数字からなる個人的身元者号を入力するか、ある いは、プログラムの停止するよう要請される。プ ログラムを停止した場合、利用者は、V2プログ ラムにより、ブロック2710の祝覚エアロピクス主 メニューに復帰させられる。プロック2730におい て4つの数字からなるPIN 番号が入力された場 合、ブロック2732において、利用者は、受け入れ るか、停止の「Q」を再入力するよう要請され る。ブロック2732において利用者が停止の「Q」 を押した場合、V2プログラムがアクセスされ、 視覚エアロビクス主メニューが発生される。2732 において利用者が再入力の「R」を選択した場 合、利用者はブロック2728に復帰させられて4つ の数字からなるPIN 番号を再入力することとな る。利用者が受け入れの「A」を押した場合、 PIN 番号は、データファイルに書き込まれ、利用 者が視覚エアロピクスを受け入れようするとき入

力されるデータ番号と比較されることとなる。

利用者による個人的身元確認番号を入力して受 け入れた後において、利用者は、ブロック2734に おいて、その他の個人情報を入力するか、停止用 の「Q、を入力するよう要請される。利用者がブ ロック2734において停止用の「Q」を入力した場 合、 V 2 プログラムが実行され、視覚エアロピク ス主メニューが発生される。利用者がブロック 2736において統行を選択した場合、彼は要求され た個人情報を入力するよう要請される。この個人 情報には、生まれた年、性別、入社年および所属 部各、メガネ着用年数およびコンピュータ業務 に関った年数、ならびに、1日当り何時間コン ピュータ業務に従事するのかが含まれる。この個 人情報が入力されたとき、VTプログラムは、ブ ロック2740において、個人データ質問の各々に対 して情報が入力されたか否かをしらべる。すべて の質問が回答されていない場合、V7プログラム は、ブロック2742においてページ不完全メッセー ジを表示し利用者をプロック2738に送り、ここ

で、利用者は、プログラムを停止して視覚エアロ ピクス主メニューに復帰するか、または、情報を 肛正もしくは追加するための退択が与えられる。 ブロック 2736, 2740 の質問が完全に回答される と、VTプログラムは、ブロック2742に移り、利 用者に対し、該利用者がコンピュータ業務に関っ ていることについてどのように感じているかを描 写する、2つのグループの形容詞についての選択 を行なうよう要請する。第1のグループは、「や りがいがある。、「エキサイティング」、「楽し い」、であり、第2のグループは、「ストレスが 多い」、「彼れる」、「たいくつ」である。ブ ロック2742において、利用者は、彼の感じている ことを最も適切に描写しているグループに対応す るグループ番号を入力するよう要請される。グ ループ番号が入力されると、ブロック2744にお いて、利用者は統行のための「C」または停止の ための「Q」 を押すよう要請される。利用者が 「Q」を押すと、V5プログラムがアクセスさ れ、視覚エアロピクス主メニューが発生される。

特開平 3-118065 (21)

利用者が継続のための「C」を押すと、V7プログラムは、ブロック 2746において、利用者に対して、彼のマスタパスワードを入力するか、「Q」を押してV2プログラムにより視覚エアロビクス
主メニューに復帰するよう要額する。

る。数パスワードがファイルされているものととでない場合、利用者は、2750の再入力メックージに復帰させられブロック2748においてパードが利用者により以前されたものと同じである。パスワードを再入力されたものと同じである。と同じでガログラムはパスワードを有効化しブロンでは、カール手続が完了した。目前ですった。そこで、ガラムは利用者に対してブラムがテーをたたくよう指示する。そこでくいブロック2756においてV5ブログラムが発生される。機
党エアロピクス主メニューが発生される。

容易に理解され得るように、個人プロフィールにおいて要求されたデータまたは質問は、 観覚エアロピクスシステムの一定の利用者によって所望される情報または分類または相互参照のタイプに応じて変更可能である。 段階的な訓練と個人プロフィールについての質問に対する回答との間の相互関係を提示するため、個人プロフィール情報

は、使用者による得点と相互参照され相関させられる。

主メニュー選択技 6 三選出

第28回には、視覚エアロピクス主メニューの 退択枝 6 − 退出が示されている。退出プログラム は、詳細な説明の全体にわたって多数回参照され 説明されており、視覚エアロピクスプログラムの 多くの様々な部分において使用されるものであ る。退出プログラムは、利用者の回答30秒間以 内に入力されないときにおいておよび停止指令に 呼応してV4プログラムとの関係において利用さ れる。プロック2816において視覚エアロピクス主 メニューから選択枝らが選択されると、YLO プロ グラムが実行され、利用者に対して主メニューへ の退出またはコンピュータオペレーティングシス ナムへの退出を要請する。プロック2818に示され る選択画面が提示される。利用者が主メニューへ の退出を選択した場合、V2プログラムがアクセ スされ、利用者はプロック2810の視覚エアロピク . ス主メニューに復帰させられる。コンピュータオ

ペレーティングシステムへの退出が選択された場合、 Y18 プログラムがアクセスされ、プロック 2820において視覚エアロピクスのタイトル画面 が発生され利用者はプロック 2824においてコンピュータオペレーティングシステムに退出させられる。

レポートプログラム

特開平3-118065 (22)

ロッピィディスクのような外部メモリに転送されることを可能にする。

レポート2プログラムは、視覚エアロである。レポート2プログラムは、先ずなの利用に関するのが、たまで、個で発生する。レポート2プログラムは、先が練り出まな得点を判定する。レポート2プログラムは、また、該当ないの利用者の最高にいいない。また、該当ないがある。レポート2プログラムは、またを取ける。レポート2プログラムは、このデータは、なの利用者の最高により、このがある。レポート1プログラムは、このが多くには、ないできる。

レポート 3 プログラムは、得点および個人的 データのファイルを開き、該データに基づいたレポートを発生する。該レポートの第1の部分は、 従業員の数、および、過去の一定時間にわたって 各訓練が利用された回数を含む、訓練の利用頻度 に関するものである。次に、該プログラムは、前

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明に係るコンピュータプログラ ムの全体的なフローチャート図、

第2回は、本発明のコンピュータブログラムを 実行可能な代表的なハードウエアを示す図、

第3図は、アクセスおよびイニシャライズプロ グラムを示すフローチャート図、

第4図および第4A図は、アクセスプログラム モジュールVによって発生されるタイトル園園を

示す図、

第5図は、プログラムV2によって発生される 主メニューのコンピュータが固表示を示す図、

第6図は、主メニューの選択技しである「序文」を示す図、

第7回は、主メニューの選択枝2の「訓練」 (得点)のフローチャート図、

邦 8 図は、目の移動訓練プログラムのフロー チャート図、

第9図から第12図は、目の移動訓練プログラムによって発生される他の画面表示を示す図、

第13回は、融合類線プログラムのフローチャート PD、

第14図は、融合訓練プログラムにおける赤色・緑色メガネの使用を示す図、

第 1 5 図 および 第 1 6 図 は、 融合 訓練 F I. 1/F I. 2 の ステージ 1 によって 発生される 圓面 表示を示す 図、

第17図は、融合訓練 F1.1/F1.2 のステージ2 によって発生される画面表示を示す図、 第18図および第19図は、融合訓練F2、1/F2、2 のスチージ2によって発生される画面表示を示す 図、

第20図は、融合訓練F2,1/F2.2 のステージ2 によって発生される図阅表示を示す図、

第21回は、融合訓練プログラムのフローチャート図、

第22図および第23図は、融合訓練のプログ ラムによって発生される典型的な画面表示を示す 図、

第24図は、本発明の融合訓練を受けている個 人を示す図、

第25回は、主メニューの選択技3の「得点再 検討」のフローチャート図、

第26図は、主メニューの選択技3の「得点再 検討」によって発生される画面表示を示す図、

第 27k 図から第 27c 図は、主メニューの選択 技 5 の「個人のプロフィール」のフローチャート MM

第28回は、主メニューの選択技6の「退出。

特開平 3-118065 (23)

 のフローチャート図である。
 Fig.6

 210 … コンピュータハードウエア

 212 … コンピュータ

 214 … メインフレームシステム

 216 … ディスクドライブ

 218 … キーボード

 1410 … メガネ

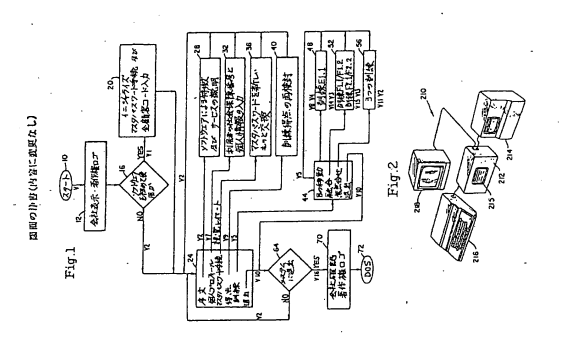
 1412 … 赤色レンズ

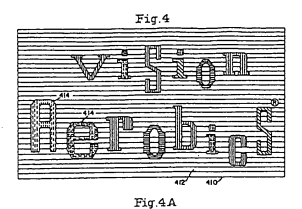
 1414 … 緑色レンズ

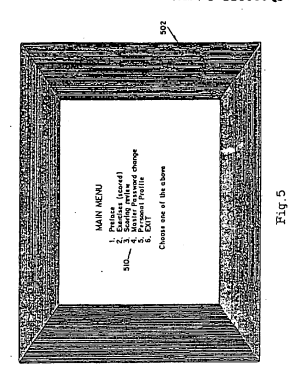
 特許 出 園 人 ダイナビジョン・インコーボレーテッド

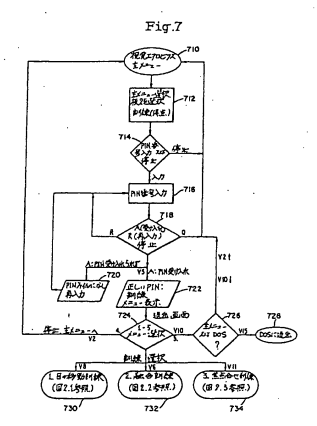
 インコーボレーテッド

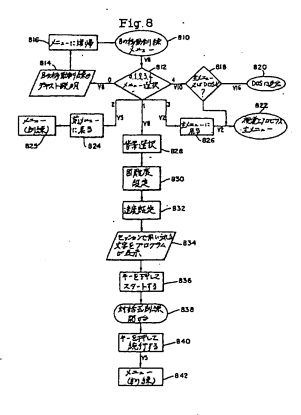
 代 理 人弁理士 下 田 容一郎

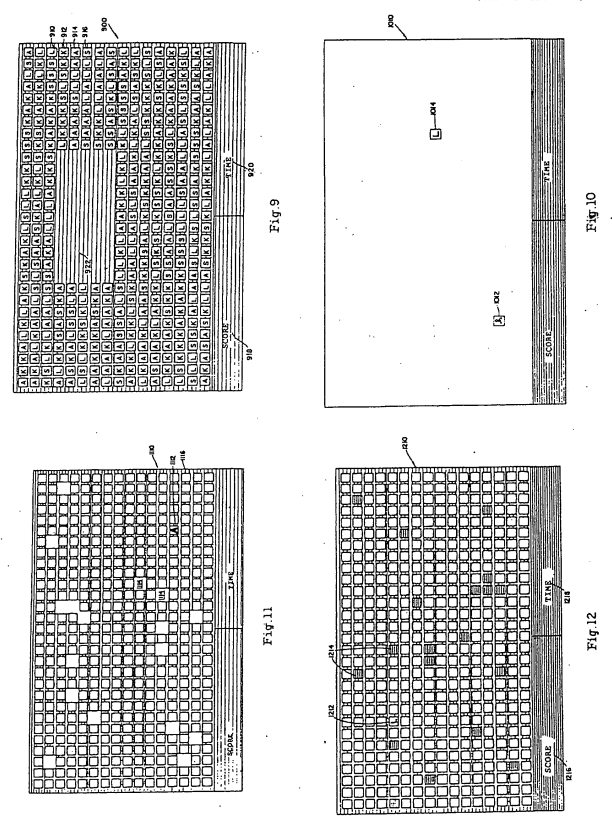


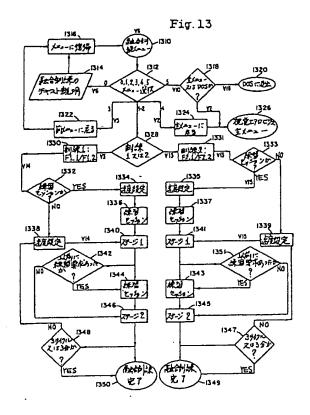












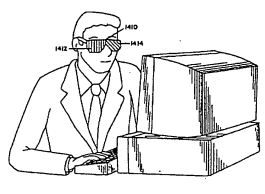
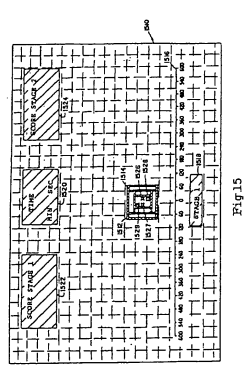
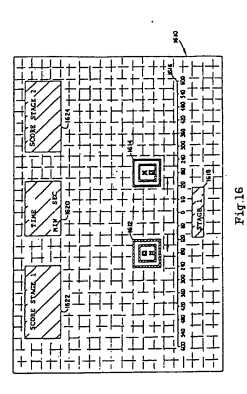
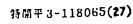


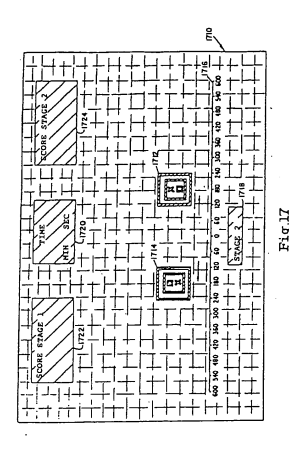
Fig.14

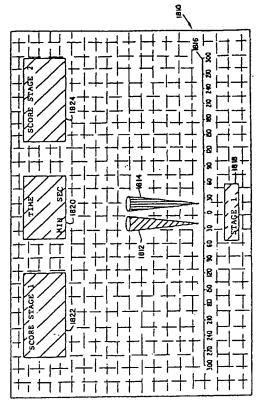


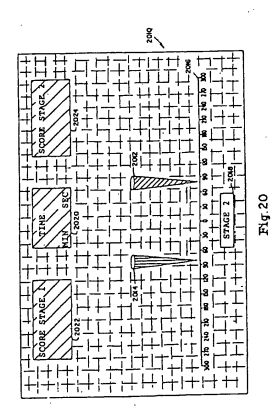


-566



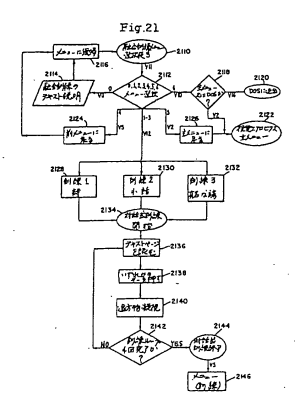


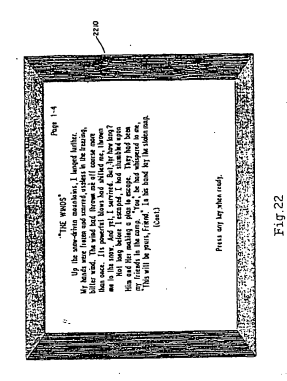




-567-

特開平3-118065(28)





Lost awy linn the screen at a distant object (10) feet or more huntil you hear a beep.

Lost back at the screen when the beep sounds,

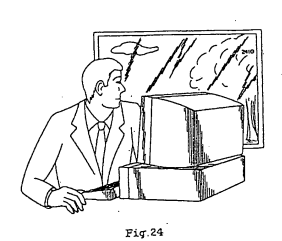
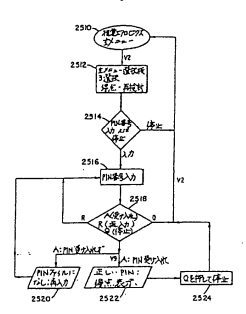


Fig.23

Fig.25



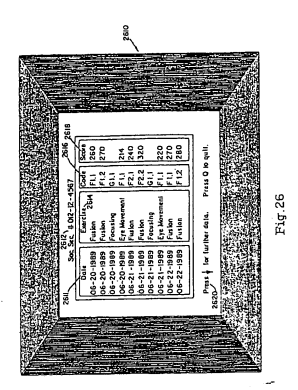
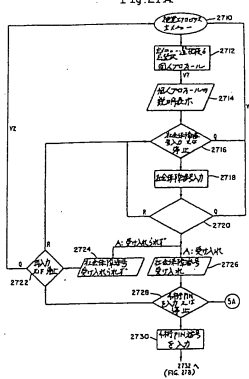
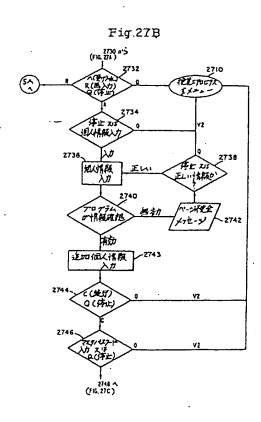


Fig.27A





狩開平3-118065 (30)

手統油正 (11角)

平成2年10月3日



特許庁長官 殿

Fig.27C

(AC.278) (229,727-17-2748

地定了

Pig.28

11 5 TO

2824 (05 \ 2 ±)

- 1. 単件の表示 平成2年特許顯第197587号
- 2. 苑明の名称 目の訓練方法および裝置
- 3. 補正をする者 本件との関係 特許出額人 名称 ダイナビジョン・インコーポレーテッド
- 4. 代 理 人 東京都港区麻布台2丁目4番5号 〒106 メンニック39森ピル2階 世話(03)438-9181 (代表) (8735) 弁理士 下 田 谷一郎
- 5. 稲正命令の日付 自
- 8. 袖正の対象 図面(全図)
- 7. 補正の内容 別紙の通り遊正図面を提出する。



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потить

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.